



Semina: Ciências Agrárias

ISSN: 1676-546X

semina.agrarias@uel.br

Universidade Estadual de Londrina  
Brasil

Hilliard Farret, Matheus; da Rosa Fanfa, Vinícius; Schafer da Silva, Aleksandro; Gonzalez Monteiro, Silvia

Protozoários gastrointestinais em *Tayassu pecari* mantidos em cativeiro no Brasil  
Semina: Ciências Agrárias, vol. 31, núm. 4, outubro-diciembre, 2010, pp. 1041-1044  
Universidade Estadual de Londrina  
Londrina, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=445744098024>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

re<sup>o</sup>alyc.org

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Protozoários gastrointestinais em *Tayassu pecari* mantidos em cativeiro no Brasil

### Gastrointestinal protozoa in *Tayassu pecari* kept in captivity in Brazil

Matheus Hilliard Farret<sup>1</sup>; Vinícius da Rosa Fanfa<sup>1</sup>;  
Aleksandro Schafer da Silva<sup>2</sup>; Silvia Gonzalez Monteiro<sup>3\*</sup>

#### Resumo

Este estudo teve como objetivo registrar o parasitismo gastrintestinal em queixada (*Tayassu pecari*) no Brasil. Foram colhidas amostras de fezes, de três exemplares mantidos em cativeiro no estado do Rio Grande do Sul. As amostras foram analisadas pelas técnicas de centrífugo flutuação com sulfato de zinco e coloração de kinyon para pesquisa de parasitos. Em todos os animais observou-se uma infecção mista por cistos de *Giardia* sp. e *Balantidium* sp., além de oocistos de *Cryptosporidium* sp e *Eimeria* sp. Este estudo relata o primeiro registro destes quatro gêneros de protozoários em *T. pecari*.

**Palavras-chave:** *Giardia*, *Cryptosporidium*, *Eimeria*, *Balantidium*

#### Abstract

The aim of this study was to report the gastrointestinal parasitism in white-lipped peccary (*Tayassu pecari*) in Brazil. Fecal samples of three animals kept in captivity in the state of Rio Grande do Sul were collected. Samples were analyzed by the centrifugal flotation technique with zinc sulfate and by the Kinyon staining method. All animals showed mixed infection by cysts of *Giardia* sp. and *Balantidium* sp. and by oocysts of *Cryptosporidium* sp. and *Eimeria* sp. This is the first report of these four genera of protozoa in *T. pecari*.

**Key words:** *Giardia*, *Cryptosporidium*, *Eimeria*, *Balantidium*

---

<sup>1</sup> Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Santa Maria – UFSM, Santa Maria. E-mail: mfarret@superig.com.br

<sup>2</sup> Pós graduação em Medicina Veterinária da Universidade Federal de Santa Maria – UFSM. E-mail: aleksandro\_ss@yahoo.com.br

<sup>3</sup> Docente do Departamento de Microbiologia e Parasitologia da Universidade Federal de Santa Maria – UFSM. Faixa de Camobi – Km 9, Campus Universitário, Santa Maria – RS, Brasil. 97105 900, prédio 20, sala 4232. fax: (55) 3220-8958. E-mail: sgmonteiro@uol.com.br

\* Autor para correspondência

*Tayassu pecari* (queixada) é um mamífero da família *Tayassuidae*, pertencente à ordem *Artiodactyla* que é formada por três espécies, *Tayassu tajacu*, *Tayassu pecari* e *Catagonus wagneri*. Os exemplares da família em questão são também conhecidos como porcos do mato, porém não pertencem a família *Suidae* que é representada pelo porco doméstico e o javali (SILVA, 2006). *T. pecari* é o maior dos porcos selvagens, o qual pode chegar a 1,10 m de comprimento. Podem ser encontrados desde o sul do México até o nordeste da Argentina (DEUTSCH; PUGLIA, 1990).

Em *T. pecari* já foi reportado o parasitismo por vários ectoparasitos e endoparasitos, entre eles carrapatos das espécies *Amblyomma cajennense*, *Amblyomma inornatum* e *Amblyomma pecarium* e helmintos das espécies *Macracanthorhynchus hirudinaceus*, *Physocephalus sexalatus*, *Ascarops strongylina*, *Trichostrongylus axei*, *Texicospirura turki*, *Spiculopteragia tayassui*, *Parostertagia heterospiculum*, *Monodontus semicircularis*, *Monodontus aguiari*, *Eucyathostomum dentatum*, *Oesophagostomum dentatum*, *Stichorchis giganteus*, *Dirofilaria acutiúscula*, *Metastrongylus salmi*, *Bunostomum* sp., *Parabronema pecariae*, *Paramphistomum* sp. e *Moniezia benedeni* (NASCIMENTO; HOPPE; MAPELI, 2005; CUBAS; SILVA; CATÃO-DIAS, 2006; ROMERO-CASTAÑÓN et al., 2008).

Como citado anteriormente, pesquisas reportam vários helmintos em queixada (*T. pecari*), porém há uma carência nas pesquisas de protozoários nestes mamíferos. Outro ponto relevante é o papel destes animais silvestres na disseminação de parasitos com potenciais zoonóticos (FAYER; MORGAN; UPTON, 2000). Visto isto, este trabalho relata pela primeira vez quatro protozoários gastrintestinais em queixada mantidos em cativeiro no sul do Brasil.

Exames de rotina são realizados em animais silvestres de um criadouro conservacionista na região central do estado do Rio Grande do Sul. Entre os mamíferos avaliados havia três exemplares adultos,

duas fêmeas e um macho de *T. pecari*. As amostras foram armazenadas refrigeradas, em temperatura de 13 °C, por 24 horas. As mesmas foram processadas pelas técnicas de centrífugo flutuação e kinyon para pesquisa de parasitos (DE CARLI; MOURA, 2000). Os oocistos de coccídeos foram mantidos em temperatura e umidade controlada (27 °C e 80% UR) para esporulação a fim de identificação do gênero de acordo com a morfologia e tamanho dos cistos, oocistos e esporocistos (KUDO, 1886; HOFFMAN, 1987; FAYER; MORGAN; UPTON, 2000). O grau de infecção foi classificado de acordo com Atlantic Veterinary College University of Prince Edward Island (2007).

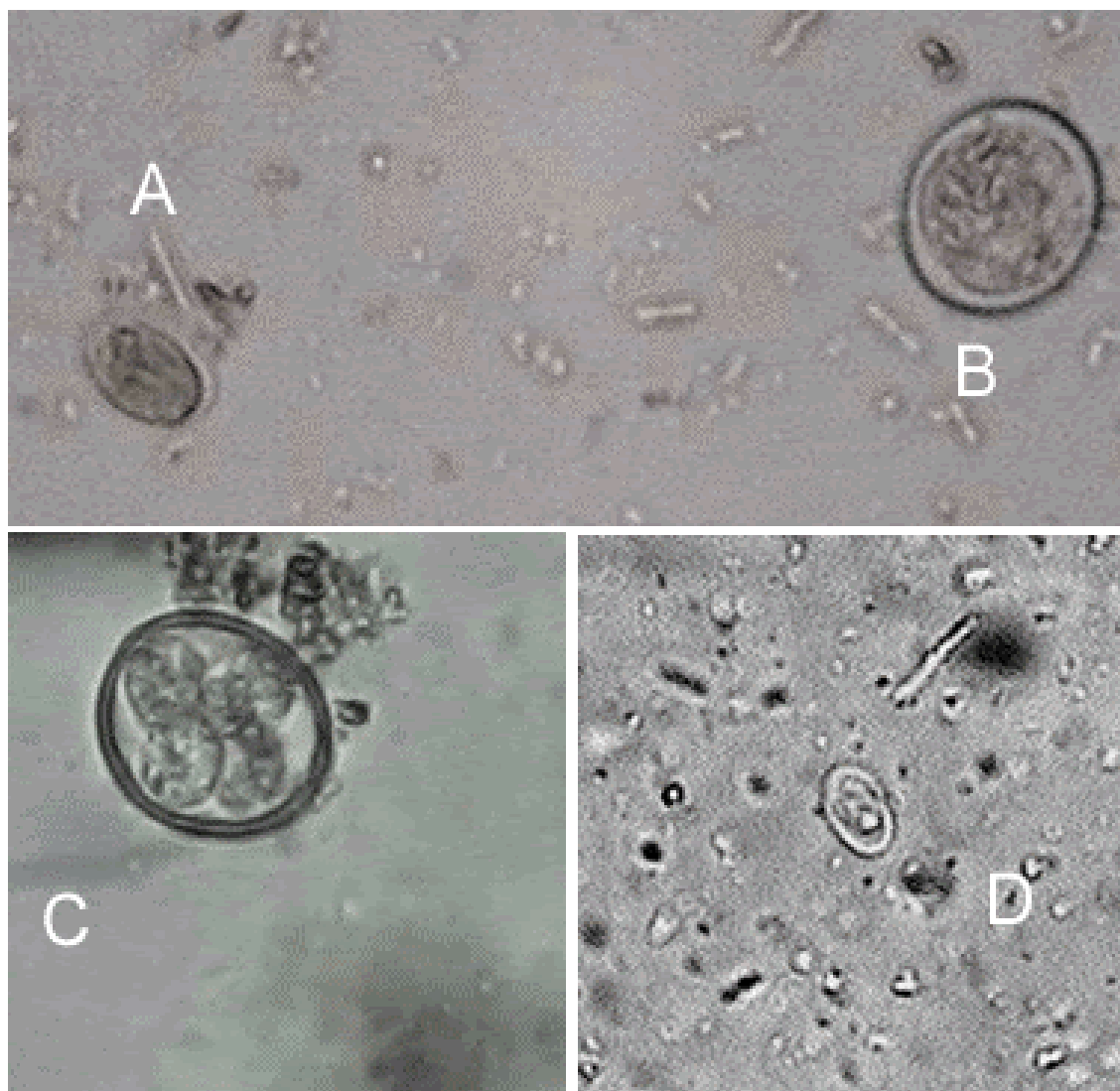
Observou-se em todas as amostras a presença de infecção mista por cistos de *Giardia* sp. e *Balantidium* sp., e oocistos de *Cryptosporidium* sp. e *Eimeria* sp. (Figura 1). Na coloração de kinyon confirmou-se a presença de *Cryptosporidium* sp. Os animais apresentaram infecção leve pelos protozoários (10-46 cistos/oocistos/lâmina) e não manifestaram sinais clínicos decorrentes da doença. Este achado trata-se do primeiro registro de parasitismo misto por *Giardia* sp., *Cryptosporidium* sp., *Eimeria* sp. e *Balantidium* sp. em queixada. Os cistos de *Giardia* sp. apresentaram variação de tamanho entre 8 – 11 e 9 – 12 µm. Os oocistos de *Cryptosporidium* sp. mediram em média 5-6 µm. O tamanho dos oocistos de *Eimeria* sp. oscilaram entre 19 – 23 e 20 – 24 µm e os esporocistos mediram em média 6 – 7 µm. Os cistos de *Balantidium* sp. mediram entre 31 – 34 e 33 – 35 µm.

Entre os parasitos identificados destacam-se *Giardia* sp. e *Cryptosporidium* sp., agentes causais de duas zoonoses em potencial, que geralmente causam doença clínica em animais jovens, porém, podem ser encontrados em animais adultos (CUBAS; SILVA; CATÃO-DIAS, 2006), como neste estudo. Estes protozoários já foram relatados causando infecção em seres humanos, cães, gatos, bovinos, suínos, ovinos, eqüinos e animais silvestres (FAYER; MORGAN; UPTON, 2000; LALLO; BONDAN; RODRIGUES, 2003; CUBAS; SILVA; CATÃO-DIAS, 2006).

Acredita-se que a carência de investigação na área de silvestres ou o uso de técnicas pouco específicas para protozoários seja a causa destes parasitos não terem sido reportados anteriormente.

Cateto (*Tayassu tajacu*), parente próximo do queixada, foram descritas quatro espécies do gênero *Eimeria* (WILBER; HELLGREN; GABOR, 1996) e infecção por *Balantidium coli* (SCHETTINI; LIE; GALVEZ, 2005). Estes dois protozoários são

comuns em granjas de suínos e criações de javalis (NISHI et al., 2000; MUNDIM et al., 2004; HOFF; SILVA; MONTEIRO, 2005). Com o aumento das restrições dos órgãos ambientais, cresceu o número de animais silvestres reproduzidos em cativeiro, dentre eles os da família Tayassuidae, visto isso se considera importante conhecer as parasitoses que podem acometer os queixadas a fim de tratamento e profilaxia.



**Figura 1.** Formas imaturas de parasitos encontrados em amostras de fezes de *Tayassu pecari* mantido em cativeiro: (A) cistos de *Giardia* sp.; (B) cistos de *Balantidium* sp.; (C) oocistos de *Eimeria* sp.; (D) oocistos de *Cryptosporidium* sp.

Com o aumento de pesquisas na área de parasitologia da fauna silvestre tem se conhecido novos hospedeiros para diferentes agentes etiológicos como foi observado neste estudo. O *T. pecari* é um hospedeiro em potencial para os gêneros *Giardia*, *Cryptosporidium*, *Eimeria* e *Balantidium*. O fato dos animais com infecção mista por estes protozoários, não apresentarem sinais clínicos da doença, possivelmente deve-se a baixa infecção, ou somente, pelo fato de serem reservatórios e disseminadores destes parasitos.

## Referências

- ATLANTIC Veterinary College University of Prince Edward Island. *Diagnostic services: parasitology*. 2007. Disponível em: < <http://www.upei.ca/diagserv/html/parasitology.html> >. Acesso em: 17 jul. 2008.
- CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. *Tratado de animais silvestres*. São Paulo: Roca, 2006. 1354 p.
- DE CARLI, G. A.; MOURA, H. *Parasitologia clínica: diagnóstico de laboratório dos coccídeos e microsporídios intestinais*. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2000. 73 p.
- DEUTSCH, L. A.; PUGLIA, L. R. *Os animais silvestres – proteção, doenças e manejo*. 2. ed. São Paulo: Globo, 1990. 191 p.
- FAYER, R.; MORGAN, U.; UPTON, S. J. Epidemiology of *Cryptosporidium*: transmission, detection and identification. *International Journal for Parasitology*, Austrália, v. 30, n. 1, p. 12-13, 2000.
- HOFF, G.; DA SILVA, A. S.; MONTEIRO, S. G. Avaliação do parasitismo e comparação de técnicas de análise fecal em suínos de granjas da região oeste do estado de Santa Catarina. *Revista da Faculdade de Zootecnia, Veterinária e Agronomia*, Uruguaiana, v. 12, n. 1, p. 20-30, 2005.
- HOFFMAN, R. P. *Diagnóstico de parasitismo veterinário*. Porto Alegre: Sulina, 1987. 156 p.
- KUDO, R. R. *Protozoology*. Illinois: Charles C Thomas, Publisher, 1886. 966 p.
- LALLO, M. A.; BONDAN, E. F.; RODRIGUES, L. C. S. Giardíase em cães e gatos. *Clínica Veterinária*, São Paulo, v. 43, n. 1, p. 40-46, 2003.
- MUNDIM, M. J. S.; MUNDIM, A. V.; SANTOS, A. L. Q.; CABRAL, D. D.; FARIA, E. S. M.; MORAES, F. M. Helmintos e protozoários em fezes de javalis (*Sus scrofa scrofa*) criados em cativeiro. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, Belo Horizonte, v. 56, n. 6, p. 792-795, 2004.
- NASCIMENTO, A. A.; HOPPE, E. G.; MAPELI, E. B. Infecções naturais por helmintos parasitas em queixadas (*Tayassu Pecari*) no pantanal de paiaguás, MS, Brasil. *Revista de Patologia Tropical*, Goiânia, v. 34, p. 115-116, 2005. Suplemento 1.
- NISHI, S. M.; GENNARI, M. N. T. S.; LISBOA, A.; SILVESTREIM, L.; CAPRONI, J. R.; UMEHARA, O. Parasitas intestinais em suínos confinados nos estados de São Paulo e Minas Gerais. *Arquivo do Instituto de Biológico*, São Paulo, v. 67, n. 2, p. 199-203, 2000.
- ROMERO-CASTAÑÓN, S.; FERGUSON, B. G.; GÜIRIS, D.; GONZÁLEZ, D.; LÓPEZ, S.; PAREDES, A.; WEBER, M. Comparative parasitology of wild and domestic ungulates in the selva Lacandona, Chiapas, México. *Comparative Parasitology*, Flórida, v. 75, n. 2, p. 115-126, 2008.
- SCHETTINI, Z. L.; LIE, O.; GALVEZ, C. H. Perfil bioquímico sanguíneo hepático y renal en el sajino (*Tayassu tajacu*) criado en cautiverio en la amazonía peruana. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru, San Barja*, v. 16, n. 2, p. 175-179, 2005.
- SILVA, R. W. *Avaliação da variabilidade genética em Tayassu tajacu (cateto) e Tayassu pecari (queixada) por meio da utilização de marcadores microssatélites*. 2006. Disponível em: <<http://genetica.bio.ufpr.br/posgraduacao/teses/roxane.pdf>>. Acesso em: 10 jul. 2008.
- WILBER, P. G.; HELLGREN, E. C.; GABOR, T. M. Coccidia of the collared peccary (*Tayassu tajacu*) in southern Texas with descriptions of three new species of *Eimeria* (Apicomplexa: Eimeriidae). *Journal of Parasitology*, Lancaster, v. 82, n. 4, p. 624-629, 1996.